

Duales Studium Bauingenieurwesen (m/w/d)

Für unseren Standort in Mengerskirchen für 2024

Wir sind der europaweit führende Hersteller von Bausystemen „rund um das Fenster“, weil wir seit 60 Jahren marktgerechte Lösungen entwickeln – für unsere Kunden aus Baufachhandel, Handwerk und Architektur und eine energieeffiziente Zukunft.

Du möchtest ein Duales Studium beginnen? Dann bist du bei Beck+Heun genau richtig!

In den dualen Studiengängen wechseln sich Theoriephasen an der technischen Hochschule Mittelhessen und Praxisphasen in unserem Unternehmen ab. Im praktischen Teil des Studiums durchläufst du unsere zahlreichen Abteilungen und lernst Beck+Heun kennen. Du erhältst reale Projekte und kannst deine wissenschaftliche Arbeit unmittelbar in den Berufsalltag einbringen.

MÖGLICHE EINSATZGEBIETE WÄHREND DES STUDIUMS:

- + Bauphysik
- + Architektenberatung
- + Produktmanagement & Entwicklung

DAS BRINGST DU MIT:

- + Allgemeine Hochschulreife mit guten Noten in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch
- + Interesse für technische und wirtschaftliche Zusammenhänge
- + Eine hohe Motivation und Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- + Eine selbstständige, strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- + Sicherer Umgang mit den MS-Office Anwendungen

DEINE STUDIUM:

- + 3,5 Jahre (7 Semester)
- + THM an dem Standort Wetzlar
- + Abschluss: Bachelor of Engineering

WIR BIETEN DIR:

- + Durchgängige Vergütung, auch in den Praxisphasen sowie Urlaubsgeld
- + Übernahme der Studiengebühren der Kooperationshochschulen
- + Umfassende und individuelle Betreuung aller Studenten
- + Mitarbeiter-Gutscheinkarte und weitere Mitarbeiterrabatte
- + Angebot aus dem betrieblichen Gesundheitsmanagement (Zuschuss zum Fitnessstudio, Basketballkorb, kostenlose Wasserspender etc.)

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Beck+Heun GmbH

Reinhold-Beck-Str. 2 Alissia Nink
D-35794 Mengerskirchen personal@beck-heun.de